

| | | Позиция | Наименование и технические характеристики | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия материала | Завод- изготовитель | Единица изме- ре- ния | Коли- чество | Масса еди- ницы, кг | Примечание | | | |
|----------------|--|---|---|---|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------|---------------------|------------|---|--|--|
| ИЗМ. ИЛИ ПОДЛ. | ПОДП. И. ДАТА | ВЗАМ. ИЛИ В.Н. | | б) люк Л (А15) | ГОСТ 3634-99 | | | шт | 3 | | | | |
| | | | | в) отмостка вокруг колодца | | | | м ² | 15,90 | | | | |
| | | | 11 | Колодец круглый водопроводный Ø1500мм из сборного ж/бетона | тип. пр. 901-09-11.84, альб. II | | | шт | 1 | | N13 | | |
| | | | | а) объем основных конструкций | | | | м ³ | 1,825 | | | | |
| | | | | б) люк "Л"(А15)-В.1-60 | ГОСТ 3634-99 | | | шт | 1 | 60,0 | | | |
| | | | | в) отмостка вокруг колодца | | | | м ² | 5,3 | | | | |
| | | | | | Фасонные части | | | | | | | | |
| | | | 1 | Задвижка клиновая Ø400 (4000E2) в комплекте со штурвалом | | | НAWE | шт. | 1 | 261,0 | | | |
| | | | 2 | Фланец стальной Ø400 | ГОСТ 18599-2001 | | ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург | шт | 2 | 25,9 | | | |
| | | | 3 | Втулка ПЭ 100 SDR-17.6 под фланец Ø400 | ГОСТ 18599-2001 | | ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург | шт | 2 | 6,12 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 12 | Колодец круглый водопроводный Ø1500мм из сборного ж/бетона | тип. пр. 901-09-11.84, альб. II | | | шт | 2 | | N18а, N19а | | |
| | | | | а) объем основных конструкций | | | | м ³ | 3,79 | | | | |
| | | | | б) люк "Л"(А15)-В.1-60 | ГОСТ 3634-99 | | | шт | 2 | 60,0 | | | |
| | | | | в) отмостка вокруг колодца | | | | м ² | 10,60 | | | | |
| | | | | | Фасонные части | | | | | | | | |
| | | | 1 | Задвижка клиновая Ø200 (4000E2) в комплекте со штурвалом | | | НAWE | шт. | 2 | 64,00 | | | |
| | | | 2 | Фланец стальной Ø225 | ГОСТ 18599-2001 | | ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург | шт | 4 | 8,28 | | | |
| | | | 3 | Втулка ПЭ 100 SDR-17.6 под фланец Ø225 | ГОСТ 18599-2001 | | ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург | шт | 4 | 1,30 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 13 | Канализационная насосная станция (производительностью 349,21м ³ /ч, напор 23м) | | | ГК "ЭКОЛОС" г. Самара | комплект | 1 | | | | |
| | | | | Напорный объединенный спускной и переливной трубопровод K13H | | | | | | | | | |
| | | | 1 | Трубы полиэтиленовые напорные ПЭ100 SDR 17,6 400х22,7 тип "техническая" | ГОСТ 18599-2001 | | ИКАПЛАСТ г. Санкт-Петербург | м | 1500.50 | | 46.5м проложить методом горизонтально-направленного бурения | | |
| | | | 2 | Колодец круглый водопроводный Ø1500мм из сборного ж/бетона | тип. пр. 901-09-11.84, альб. II | | | шт | 1 | | Колодец N22 | | |
| | | | | а) объем основных конструкций | | | | м ³ | 1,425 | | | | |
| | б) люк чугунный Ø700 мм тип "Л"(А15)-В. 8-60х60 | ГОСТ 3634-99 | | | шт | 1 | 60.00 | | | | | | |
| | в) асфальтовая отмостка вокруг колодца | | | | м ² | 5,30 | | | | | | | |
| | | Фасонные части | | | | | | | | | | | |
| 1 | Упругозапирающаяся клиновая задвижка с гладким проходным каналом DN400 | короткая (DIN 3202F4) EN558-1 GR 14 | 4000E2 | ООО "Хавле" | шт | 1 | 261.00 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | Нгрок. | Подпись | Дата | Лист | | |
| | | | | | 632.В.12-НК.С | | | | | | 2 | | |